

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005 年 2 月 10 日 (10.02.2005)

PCT

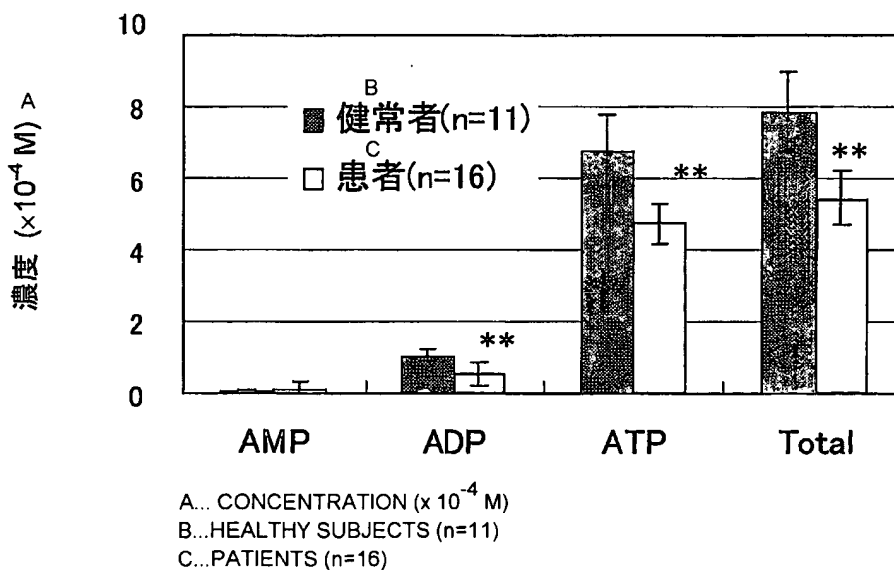
(10) 国際公開番号
WO 2005/012903 A1

- (51) 国際特許分類: G01N 33/50
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/011509
- (22) 国際出願日: 2004 年 8 月 4 日 (04.08.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2003-285957 2003 年 8 月 4 日 (04.08.2003) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): キッ
コーマン株式会社 (KIKKOMAN CORPORATION)
[JP/JP]; 〒278-8601 千葉県 野田市 野田 2 5 0 番地
Chiba (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鈴木 繁哉
(SUZUKI, Shigeya) [JP/JP]; 〒278-8601 千葉県 野田市
野田 2 5 0 番地 キッコーマン株式会社内 Chiba (JP).
服部 冠晃 (HATTORI, Noriaki) [JP/JP]; 〒278-8601 千
- (74) 代理人: 小栗 昌平, 外 (OGURI, Shohel et al.); 〒107-
6013 東京都港区 赤坂一丁目 1 2 番 3 2 号 アーク森
ビル 1 3 階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,
LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,
NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,
SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US,
UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可
能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,
SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,
KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

[続葉有]

(54) Title: METHOD OF JUDGING FATIGUE

(54) 発明の名称: 疲労の判定法



(57) Abstract: A method of judging fatigue, characterized in that fatigue is judged on the basis of a value obtained by quantitative analysis of adenine nucleotide contained in a measuring sample as an indicator.

(57) 要約: 測定試料中のアデニンヌクレオチドを定量分析して得られた値を指標として疲労を判定することの特徴とする疲労の判定方法。

WO 2005/012903 A1



CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,
IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,
BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,
TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書